

Harrens®

海润检测



171500345535



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8223

正本

检验报告

No. HC20220713222B

样品名称: 肉松味金丝条

委托单位: 彭州市陈香园食品厂

检验类别: 委托检验

潍坊海润华辰检测技术有限公司

www.harrens.com



检验报告

承检机构名称： 潍坊海润华辰检测技术有限公司
承检机构地址： 潍坊市寒亭区开元街道中国食品谷总部基地L座

样品名称	肉松味金丝条	商标	/	规格型号	300g/袋
生产/加工/购进日期/食品批号	2022.07.14	等级	/	样品描述	常温袋装金丝条
委托单位名称	彭州市陈香园食品厂				
委托单位地址	四川省成都市彭州市濠阳街道兴农路56号B3-3栋				
生产单位名称	彭州市陈香园食品厂				
生产单位地址	四川省成都市彭州市濠阳街道兴农路56号B3-3栋				
样品编号	HC20220713222	数量/重量	300g/袋*7袋		
到样日期	2022-07-22	检测日期	2022-07-22 至 2022-08-17		
检验项目	见下页				
判定依据	GB/T 20977-2007 糕点通则 GB 7099-2015 食品安全国家标准 糕点、面包 GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量 GB 2762-2017 食品安全国家标准 食品中污染物限量 GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 GB 29921-2021 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量 JJF 1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则 GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则				
检验结论	“/”表示对该项目不予判定，其他所检项目均符合标准要求。 签发日期： 2022-08-17 (章)				
备注	*项目不在CNAS认可范围内；此报告为编号HC20220713222A检测报告的补充（或更正），报告发出后，原报告自动作废。				



编制人：徐凯 审核人：孙洪帅 批准人：付建瑞
 董珊珊

检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
1	感官*	GB/T 20977-2007	形态：外形整齐，底部平整，无霉变，无变形，具有该品种应有的形态特征；色泽：表面色泽均匀，具有该品种应有的色泽特征；组织：无不规则大空洞，无糖粒，无粉块，带馅类饼皮厚薄均匀，皮馅比例适当，馅料分布均匀，馅料细腻，具有该品种应有的组织特征；滋味与口感：味纯正，无异味，具有该品种应有的风味和口感特征；杂质：无可见杂质。	详见 GB/T 20977-2007	符合
2	酸价（以脂肪计） （KOH）*	GB 5009.229-2016 （第二法）	0.42mg/g	≤5mg/g	符合
3	过氧化值（以脂肪计）	GB 5009.227-2016 （第一法）	0.024g/100g	≤0.25g/100g	符合
4	总糖*	GB/T 20977-2007	16.6%	≤40.0%	符合
5	干燥失重	GB 5009.3-2016 （第一法）	2.19%	≤42.0%	符合
6	黄曲霉毒素B ₁	GB 5009.22-2016 （第一法）	未检出 (<0.1 μg/kg)	/	/
7	铅	GB 5009.12-2017 （第二法）	未检出 (<0.05mg/kg)	≤0.5mg/kg	符合
8	总砷	GB 5009.11-2014 （第一篇 第一法）	未检出 (<0.010mg/kg)	/	/
9	铝的残留量*	GB 5009.182-2017 （第二法）	2.90mg/kg	≤100mg/kg	符合
10	山梨酸	GB 5009.28-2016 （第一法）	未检出 (<0.01g/kg)	最大使用量1.0g/kg	符合
11	苯甲酸	GB 5009.28-2016 （第一法）	未检出 (<0.01g/kg)	不得检出	符合
12	糖精钠	GB 5009.28-2016 （第一法）	未检出 (<0.01g/kg)	不得检出	符合
13	丙酸及其钠盐、钙盐(以 丙酸计)*	GB 5009.120-2016 （第一法）	未检出 (<0.03g/kg)	最大使用量2.5g/kg	符合
14	苋菜红*	GB 5009.35-2016	未检出 (<0.5mg/kg)	/	/

检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
15	胭脂红	GB 5009.35-2016	未检出 ($<0.5\text{mg/kg}$)	/	/
16	日落黄	GB 5009.35-2016	未检出 ($<0.5\text{mg/kg}$)	/	/
17	柠檬黄*	GB 5009.35-2016	未检出 ($<0.5\text{mg/kg}$)	/	/
18	亮蓝*	GB 5009.35-2016	未检出 ($<0.2\text{mg/kg}$)	/	/
19	菌落总数	GB 4789.2-2016	10CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合
		GB 4789.2-2016	20CFU/g		
		GB 4789.2-2016	10CFU/g		
		GB 4789.2-2016	10CFU/g		
		GB 4789.2-2016	30CFU/g		
20	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	$<10\text{CFU/g}$	n=5, c=2, m=10CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合
		GB 4789.3-2016 (第二法)	$<10\text{CFU/g}$		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	$<10\text{CFU/g}$		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	$<10\text{CFU/g}$		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	$<10\text{CFU/g}$		
21	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	未检出/25g	n=5, c=0, m=0/25g	符合
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		

检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
22	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g	n=5, c=1, m=100CFU/g, M=1000CFU/g	符合
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
23	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	<10CFU/g	≤150CFU/g	符合
24	净含量*	JJF 1070-2005	301.5g	允许短缺量为9g (标示值为300g)	符合
25	基本要求*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
26	强制标示内容*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
27	营养成分表达方式*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
28	4标示内容*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
29	4.1.1一般要求*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
30	4.1.2食品名称*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
31	4.1.3配料表*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
32	4.1.4配料的定量标示*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
33	4.1.5净含量*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
34	4.1.6生产者、经销者的名称、地址和联系方式*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
35	4.1.7日期标示*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
36	4.1.8贮存条件*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
37	4.1.9食品生产许可证编号*	GB 7718-2011	/	符合GB 7718-2011要求	/
38	4.1.10产品标准代号*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合

检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
39	4.1.11其他标示内容*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
40	粗脂肪	GB 5009.6-2016 (第一法)	31.6%	≤34.0%	符合
41	甜蜜素	GB 5009.97-2016 (第二法)	未检出(<0.030g/kg)	最大使用量1.6g/kg	符合

备注: 1. 标签审核基于客户提供信息, 仅对形式审核不包括内容真实性核查。2. 不对产品工艺, 配料排列顺序、配料是否符合执行标准要求, 条形码和二维码, 宣传用语规范使用, 商标、文字、图片及产品名称是否侵权, 实物与产品标准代号及食品生产许可证信息对应性、准确性和时效性进行审核。3. 不对辐照、转基因等产品或用于配料信息名称核实。4. 营养成分表中营养素含量、推荐标识内容基于客户自行决定不对准确性和合理性确认。5. 仅负责审核中文标示内容, 不负责外文及中外文对应审核。6. 若电子版或样板标签, 审核内容不包含强制标示内容的字符高度以及生产日期格式。

报告结束

声明

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章及骑缝章无效。
2. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
3. 报告无审核人、批准人签字无效, 报告涂改无效。
4. 除抽检之外本报告仅对来样的检测结果负责。
5. 未经本公司同意, 不得将此报告用于不当宣传。
6. 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。
7. 若有异议, 请于报告收到之日起15日(食品7个工作日、农产品5日)内向本单位提出异议, 逾期将视为承认本报告。

